

FW-5050-UP

Posición de Techo

Resistente al Fuego Con Aislante Puerta Ascendente para Techos

Aplicación

- Puerta aislada, resistente al fuego, para apertura hacia adentro en techos.

Características del Producto

- Para techos resistentes al fuego, esta puerta ha sido aprobada por Warnock Hersey International para 3 horas (tamaño máximo 24" x 36")
- Panel de Puerta Aislada
- Auto-Cierre
- Auto-Cerradura
- Liberación Interior de Cerrojo

FW-5050-UP Especificaciones de Puerta de Acceso:

Material: Acero o Acero Inoxidable

Puerta: Calibre 16, Al ras del marco con borde reforzados rellenos con aislante de fuego de 2" de espesor

Marco de Montaje: Marco de montaje de calibre 16, con moldura de 1" de ancho

Bisagra: Oculta con resorte en espiral para amortiguación

Resistencia al Fuego: Para paredes: UL — 1-1/2 horas etiqueta "B". UL — 2 horas etiqueta "B". Tamaño máximo: 24 x 36. Para Techos: Warnock Hersey International 3 horas clasificado en un techo no combustible. 1 hora clasificado en un techo combustible. Tamaño máximo: 24x 36

Cerrojo Estándar: Manija L - operable desde ambos lados

Acabado: Acero: Preparación de fosfato de hierro de 5 etapas con capa principal de esmalte alquídico blanco al horno.

Acero Inoxidable: Tipo 304 - #4 satinado pulido

TAMAÑOS ESTÁNDAR FW-5050-UP

(otros tamaños disponibles a petición)

Tamaño Nominal Puerta WyH		Cerrojos	Peso por puerta	
Pulg	mm		lbs.	kg.
22 X 36	559 X 914	2	35	15.9
22 X 30	559 X 762	2	34	15.4
24 X 24	610 X 610	1	28	12.7
24 X 36	610 X 914	2	38	18.1

Abertura de pared o techo es W 1/2" (12 mm)

Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

